⑲ 日 本 国 特 許 庁 (JP)

①特許出1

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-18

®Int. Cl. 5

識別記号 330 I 庁内整理番号

3公開 平成 2年(19

G 06 F 11/10

3 3 0 L 7368-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1

❷発明の名称

フアイル書き込みデータのチェック方式

②特 願 平1-8111

②出 願 平1(1989)1月17日

個発明者 土屋

洋志

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富一

内

勿出 願 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 井桁 貞一

明 細・書

1. 発明の名称

ファイル書き込みデータのチェック方式

2. 特許請求の範囲

特定の誤りチェック符号を生成・付加してファイル記憶装置(6) へ書き込んだデータをリードして、該誤り符号チェックを行う機構をファイル記憶制御回路(5) に備えたシステムにおいて、

記憶装置(2) から該ファイル記憶制御回路(5) に書き込みデータを送出する毎に、該書き込みデータを蓄えるパッファ(3) と、

該バッファ(3) に蓄えられたバッファデータと 上記特定の誤りチェック符号によるチェック時の リードデータとを比較するコンペア回路(4) を備え、

上記ファイル記憶装置(6) へ書き込んだデータ をリードして誤り符号チェックを行っている間に、 記ファイル装置(6) からのリードデータベアチェックを行うことを特徴とするこ き込みデータのチェック方式。

3. 発明の詳細な説明

(概要)

特定の誤りチェック符号、例えば、必RC)を生成・付加してファイル記憶装置んだデータをリードして、該巡回符号(リックを行う機構をファイル記憶制御回費システムにおけるファイル書き込みデーック方式に関し、

記憶装置からファイル記憶制御回路間 たデータ化けにより、 システムの信頼度 るのを防止することを目的とし、

記憶装置から該ファイル記憶制御回路 みデータを送出する毎に、該掛き込みテ えるバッファと、該バッファに蓄えられ

特開平台

ファイル記憶装置へ書き込んだデータをリードして、巡回符号(CRC) チェックを行っている間に、上記バッファに蓄えられている記憶装置からの書き込みデータと、そのデータに対応した上記ファイル装置からのリードデータとのコンペアチェックを行うように構成する。

〔産業上の利用分野〕

本発明は、特定の誤りチェック符号、例えば、 巡回符号(CRC)を生成・付加してファイル記憶装置へ書き込んだデータをリードして、該誤り符号 チェックを行う機構をファイル記憶制御回路に備 えたシステムにおけるファイル書き込みデータの チェック方式に関する。

最近のデータ処理システムのオンライン化動向に伴い、データ処理システムの信頼度の向上に対する要求は益々高くなっており、例えば、記憶装置からファイル記憶装置にデータを書き込む途上においてデータ化けが発生した場合、該ファイル記憶装置への書き込み過程に、例えば、巡回符号

- 3 --

書き込み、該書き込み終了後、そのトラックをリードして該フロッピィコントロール回路 5で、該 巡回符号(CRC) によるチェックを行っていた。

{(b) 図の動作タイムチャート参照}

この従来方式では、フロッピィコントロール同路 5とフロッピィディスク装置(デッキ)6 間でのデータ異常しか検出できず、記憶装置(メモリ)2 とフロッピィコントロール回路 5間でのデータ異常が検出できない為、そこでデータ化けが発生しても、見掛け上、正常に終了してしまい、後で、そのデータを使用しようとしても、前述のよにう他のデータに化けてしまっていて使用できなくなるという問題があった。

本発明は上記従来の欠点に鑑み、ファイル配憶 制御装置で、特定の誤りチェック符号、例えば、 巡回符号(CRC)を生成・付加してファイル記憶装 置へ書き込んだデータをリードして、該巡回符号 (CRC)チェックを行う機構をファイル記憶制御回 (CRC) を付加するチェック機構があっつれけを起こしたことが検出されて い記憶装置に格納されて該データエミ し、後で、該データを読み出してデー う途上においてデータエラーが検出 のリカバリ処理が複雑となることから 化けに対する事前チェックが武が 込みデータのチェック方式が要求され

〔従来の技術と発明が解決しようと: 第2図は従来のファイル書き込み: ック方式を示した図であり、(a) は: 成例を示し、(b) は動作タイムチャ・いる。

従来のファイル記憶装置、例えば、ディスク装置(デッキ)6 に対する(タのチェックは、フロッピィコントにおいて、記憶装置(メモリ)2 かしトラック書き込むときに、例えば、データに対する巡回符号(CRC) を生;

- 4 -

御装置に入力される以前に、記憶装置と該ファイル記憶制御装置間で発生し常 (データ化け) をチェックする方式ことを目的とするものである。

〔課題を解決するための手段〕

上記の問題点は下記の如くに構成し 書き込みデータのチェック方式によっ ス

特定の誤りチェック符号、例えば、RC)を生成・付加してファイル記憶をピィディスク装置:デッキ) へ書き込をリードして、該巡回符号(CRC) チェ機構をファイル記憶制御回路 (フロ:機構をファイル記憶制御回路 (フロ:記憶装置 (メモリ) から該ファイル路に書き込みデータを送出するほに、

データを蓄えるバッファと、

特開平 2-

とを比較するコンペア回路を備え、

上記ファイル記憶装置へ書き込んだデータをリードして巡回符号(CRC) チェックを行っている間に、上記パッファに書えられている記憶装置(メモリ)からの書き込みデータと、そのデータに対応した上記ファイル記憶装置からのリードデータとのコンペアチェックを行うように構成する。

(作用)

- 7 -

以下、第1図によって、本発明のファイル書き込みデータのチェック方式を説明する。本発明を実施しても、フロッピィコントロール回路 5において、記憶装置(メモリ)2 からの書き込みだデータを対して、返回符号(CRC)を生成、付加しるのでは、では、では、ではなり、ではないのでは、特にこでは、特にことはないので省略し、ことを行う手段については、特にこでは、特にことをわることはないので省略し、では、おび、大きでは、カータとをはない。 実際に書き込まれたデータとをコンマイル書き込まれたデータとをコンマイル書き込まれたデータとをコンマイル書き込まれたデータとをコンマイル書き込まれたデータとをコンマイル書き込まれたデータとをコンマイル書き込まれたデータとをコンマイル書き込まれたデータのチェック方式を説明する。

先ず、記憶装置(メモリ)2からフロッピィコントロール回路 5に、複数個のセクタからなる 1トラックの書き込みデータを送出する毎に、バッファ 3に該 1トラックの書き込みデータを蓄積し

(実施例)

以下本発明の実施例を図面によって詳第1図は本発明の一実施例を示した図(a)は構成例を示し、(b)は動作タイムを示し、(a)図におけるバッファ 3,コ路 4が本発明を実施するのに必要な手段が、全図を通して同じ符号は同じ対象物いる。

-- 8 --

て、前述の巡回符号(CRC) チェックを行み出したデータと、上記バッファ 3に格いたデータとを1 書き込み動作毎に、(b作タイムチャートに示した如く、上記巡RC) チェックの期間中に並列に、コンペクを行うようにする。

このようにすることで、記憶装置(メから読み出された書き込みデータと、実ロッピィディスク装置(デッキ)6 に書たデータとの一致をとることができるの位装置(メモリ)2 とツロッピィコント路 5間で発生したデータ異常、即ち、デを、処理速度を低下させることなく検出ができる。

上配の実施例においては、ファイル配して、フロッピィディスク装置(デッキにして説明したが、これに限定されないう迄もないことである。

特開平

記憶装置(フロッピィディスク装置:デッキ)へ。 書き込んだデータをリードして、該巡回符号(CR C) チェックを行う機構を、該ファイル記憶制御 回路に備えたシステムにおいて、該ファイル記憶 制御回路で巡回符号(CRC) チェックを行っている 間に、該フロッピィディスク装置への書き込みデ - 夕と、実際に書き込まれたデータとのコンペア チェックを、該巡回符号(CRC) チェックと並列に 行うことで、処理速度を落とすことなく、記憶装 置(メモリ)とフロッピィコントロール回路間で のデータ異常を検出するようにした所に特徴があ る。

(発明の効果)

以上、詳細に説明したように、本発明のファイ ル書き込みデータのチェック方式は、特定の誤り チェック符号、例えば、巡回符号(CRC) を生成・ 付加してファイル記憶装置へ書き込んだデータを リードして、該巡回符号(CRC) チェックを行う機 構をファイル記憶制御回路に備えたシステムにお

- 1 1 -

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示した図.

第2図は従来のファイル書き込みデータのチェッ ク方式を示した図.

である.

図面において、

- 2 は記憶装置 (メモリ).
- 3 はパッファ 4 はコンペア回路。
- 5 はファイル記憶制御回路,又は、フロッピィコ ントロール回路.
- 6 はファイル記憶装置、又は、フロッピィディス CRC は巡回符号. ク装置 (デッキ). をそれぞれ示す。

けるファイル書き込みデ タのチェッ いて、記憶装置(メモリ)から該ファ 御回路に鸖き込みデータを送出する気 込みデータを蓄えるバッファと、該バ えられたバッファデータと上記巡回答 よるチェック時のリードデータとを貝 ペア回路を備え、上記ファイル記憶製 んだデータをリードして巡回符号(CR を行っている間に、上記パッファに習 る記憶装置(メモリ)からの書き込み そのデータに対応した上記ファイル数 ードデータとのコンペアチェックを彳 たものであるので、該記憶装置(メモ 書き込みデータと、フロッピィディス 際に書き込まれているデータとの一系 行うことができ、処理速度を落とする 億装置(メモリ)とフロッピィコント 間のデータ異常をチェックすることな がある。

-- 1 2 -



特開平 2



